**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_9** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Demostrar que comprende la adición y sustracción de números de 1 a 20, progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10 y de 11 a 20:** **› usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia** **› representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo** **› representando el proceso en forma simbólica** **› resolviendo problemas en contextos familiares** **› creando problemas matemáticos y resolviéndolos**RESOLVER PROBLEMAS Emplear diversas estrategias para resolver problemas. (OA a) ARGUMENTAR Y COMUNICAR Explicar las soluciones propias y los procedimientos utilizados. (OA f) | **2.**Determinan lo que hay que hacer para resolver problemas. Por ejemplo:**a** Javiera abre el refrigerador de su casa y cuenta 17 huevos. Saca 6 huevos para prepararlos para ella y sus hermanos. ¿Qué debe hacer para saber la cantidad de huevos que quedan en el refrigerador? **b** Matías compra con su mamá 16 kilogramos de frutas; de ellas, 7 kilogramos son de manzanas y el resto de naranjas. ¿Qué debe hacer para determinar la cantidad de kilogramos de naranjas que compró? |